

Candidit®

Fongicide en cultures fruitières et
ornementales

Fungicide voor fruitteelten en sierplanten

N° de lot : voir emballage/Lotnummer : zie verpakking

0,5 kg


We create chemistry



Attention
Waarschuwing
Achtung



Candidit®

N° d'agrégation: 8829P/B Usage professionnel
(G.-D. Lux.: L01418-042)
Granulés à disperser dans l'eau (WG)
Contient 50 % kresoxim-méthyl

Erkenningsnummer: 8829P/B Beroepsgebruik
(G.H. Lux.: L01418-042)
Water dispergeerbaar granulaat (WG)
Bevat 50 % kresoxim-methyl

Zulassungsnummer: 8829P/B Berufliche Anwendung
(G.H. Lux.: L01418-042)
Wasserdispersierbares Granulat (WG)
Enthält 50 % Kresoxim-methyl

0,5 kg

Mentions de Danger:

H351 Susceptible de provoquer le cancer.
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour l'homme et l'environnement.

Conseils de Prudence (Prévention):

P102 Tenir hors de portée des enfants.
P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection du visage.

Conseils de Prudence (Intervention):

P308 + P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.
P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
P391 Recueillir le produit répandu.
Conseil de Prudence (Élimination):
P501 Éliminer le contenu et le récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

Gevaarindicaties :

H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker.
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

Voorzorgsmaatregelen (Preventie):

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.
P270 Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.
P272 Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.
P273 Voorkom lozing in het milieu.

P280 Beschermende handschoenen, beschermende kleding en gelabelde bescherming dragen.

Veiligheidsaanbevelingen (Respons):

P308 + P313 NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.
P363 Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.
Voorzorgsverklaring (Verwijdering):
P501 Inhoud en verpakking afvoeren naar verzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval.

Gefahrenhinweise:

H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.
H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
EUH401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

Sicherheitshinweise (Vorbeugung):

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.
P272 Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.
P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P280 Schutzhandschuhe, Schutzkleidung und Gesichtsschutz tragen.

Sicherheitshinweise (Ehreinrichtung):

P308 + P313 Bei Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P363 Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.
P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.
Sicherheitshinweise (Entsorgung):
P501 Inhalt und Behälter zur Sammlung des gefährlichen und besonderen Problemülls zuführen.

Distribué par/Verdeeld door/Vertrieb durch :

BASF Belgium Coordination Center Comm. V.
B.U. Agricultural Solutions
SIEGE D'EXPLOITATION/EXPLOITATIEZETEL/OPERATIVE HAUPTSTIZ
Bâtiment E-F, Drève Richelle 161 Bte 43
1410 Waterloo

Tel. + 32 (0)2 373 27 23

Renseignements en cas d'urgence/Alarmnummer/

Notrufnummer : tel. + 32 (0)3 569 92 32

Centre Antipoisons/Antigiftencentrum/

GifTinformatiesentrum :

Belgium tel. +32 (0)70 245 245

G.-D. De Luxembourg tel.

(+352) 8002 5500

Détenteur d'agrégation/Erkenningshouder/

Zulassungsinhaber:

BASF Belgium Coordination Center

Comm. V.

SIEGE SOCIAL/MAATSCHAPPELIJKE ZETEL/

FIRMENSITZ

Schedelafaan 600, 2040 Antwerpen



www.agrirecover.eu

Formulation et matière active

Granulés à disperser dans l'eau, contenant 50% de krésoxim-méthyl. Cette matière active appartient au groupe chimique des strobilurines. Cette substance est très efficace et sélective.

Mode d'action

Candit® est un fongicide de contact à action translaminaire pour lutter contre de nombreuses maladies. La matière active krésoxim-méthyl protège (action préventive) en empêchant la germination des spores. Par son degré d'efficacité hautement spécifique, son transport translaminaire et sa bonne résistance à la pluie, **Candit®** se distingue par une longue durée d'action.

En pommiers et poiriers, le produit ne provoque pas de rugosité sur les fruits. De plus, le produit ne nuit pas à la coloration souhaitée de certaines variétés de pommes (comme p. ex. la Jonagold). **Candit®** est neutre à l'égard de la maturation.

Comme le produit n'est pas dangereux pour les abeilles, il peut être pulvérisé durant la floraison. **Candit®** n'est pas nocif pour l'acarien prédateur (*Typhlodromus pyri*) ni pour les réduves (*Anthocoris spp.*) ce qui fait que le produit peut être utilisé dans la production intégrée en pommes et poires. **Candit®** n'a pas non plus d'effet inacceptable sur la coccinelle (*Coccinella septempunctata*), *Poecilus cupreus*, *Trichogramma cacoeciae* et *Orius insidiosus*.

Mode d'emploi, doses et moments de traitement

En pommiers (plein air) contre l'oïdium (*Podosphaera leucotricha*) et la tavelure (*Venturia inaequalis*), en poiriers (plein air) contre la tavelure (*Venturia pirina*):

Candit® possède une très bonne action contre la tavelure, aussi bien sur les feuilles que sur les fruits. Il peut être utilisé à partir des premiers avertissements jusqu'à la fin du vol des ascospores. Afin d'exploiter au mieux ses propriétés, le produit est à appliquer dès le stade fin floraison. Nous recommandons après la pleine floraison, 1 bloc de 2 applications du produit **Candit®** contre la tavelure et l'oïdium. Maximum 4 applications de strobilurines par saison. Pour éviter un développement de résistance il faut appliquer **Candit®** en combinaison avec un produit à action curative à partir du 1er traitement ou avec un fongicide de contact pour les traitements suivants.

Ensuite, on peut traiter avec un produit à base d'une substance active appartenant à un autre groupe chimique, tel le **Delan® 70 WG** (n° agr. 8850P/B - G.-D. Lux.: L01444-042). Pour éviter des problèmes de résistance, les sociétés qui fabriquent des strobilurines ont décidé de limiter à 4 les traitements d'une strobilurine en arboriculture fruitière. Les traitements avec **Candit®** sont également parfaitement efficaces contre l'oïdium. Après le dernier traitement de **Candit®**, on peut encore traiter contre la tavelure avec un fongicide n'appartenant pas à la famille des strobilurines (p. ex. **Delan® 70 WG**) en combinaison avec un produit spécifique contre l'oïdium. En général, l'intervalle entre les pulvérisations avec **Candit®** contre

la tavelure est de 10 à 14 jours.

Dose : la dose mentionnée ci-dessous est valable pour une pulvérisation avec une quantité d'eau de 1.500 L à l'hectare pour un verger standard c'est-à-dire une plantation basses tiges en production avec une hauteur de 3 m, dont la distance entre les rangées est de 3,5 m et entre les arbres mêmes de 1,5 m. Ainsi pour lutter contre la tavelure et l'oïdium, la concentration est de 0,013% (13 g par 100 L d'eau) ce qui correspond à une quantité de 0,130 kg/ha de haie fruitière ou 0,2 kg de produit par hectare de verger standard. La concentration doit être adaptée en cas de nébulisation et/ou un autre type de plantation.

Délai extrême d'utilisation avant la récolte : 35 jours.

SPe3 : Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 10 m avec technique classique par rapport aux points d'eau.

En fraisiers de plein air et sous protection contre l'oïdium (*Podosphaera aphanis*) :

Traiter préventivement en cas de conditions favorables à l'infection. Ce traitement peut être répété si nécessaire (max. 3 applications par cycle de culture), avec un intervalle de 10 jours entre les traitements.

Dose : 0,3 kg/ha.

Délai avant récolte : 14 jours.

Les traitements peuvent aussi être réalisés par atomisation en localisé : appliquer 3 g par 100 m de lignes de 1 m de large.

SPe3 : **En plein air** : Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 m avec technique classique par rapport aux points d'eau.

En groseilliers (rouges, blancs, cassis), groseilliers à maquereau et hybrides, myrtilles et aïrelles rouges/aïrelles canneberges en plein air contre l'oïdium (*Sphaerotheca mors-uvae*):

Traiter préventivement en cas de conditions favorables à l'infection. Ce traitement peut être répété si nécessaire (max. 3 applications).

Dose : 0,13 kg/ha haie.

Délai avant récolte : 14 jours.

SPe3 : Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 m avec technique classique par rapport aux points d'eau.

En vignes (pour la production de vin) en plein air contre l'oïdium de la vigne (*Uncinula necator*)

Traiter préventivement à la **dose** de 0,08 kg/ha de haie.

Maximum 3 applications avec un intervalle de 10 - 14 jours.

Délai avant récolte : 35 jours.

SPe3 : Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 m avec technique classique par rapport aux points d'eau.

Usages agréés mais non testés par BASF, pour lesquels l'utilisation se fera sous la responsabilité de l'utilisateur. BASF ne peut en aucun cas être tenu pour responsable en cas de problèmes.

En plantes ornementales (plein air et sous protection) (non destinées à la consommation) contre l'oïdium, *Cylindrocladium* spp., la tavelure et la rouille japonaise (*Puccinia horiana*) :

Contre *Cylindrocladium* spp. : **Candit®** doit être appliqué préventivement avec un traitement par an.

Dose : 0,1 kg/100 L eau.

Contre l'oïdium (*Erysiphaceae*) : **Candit®** doit être appliqué préventivement avec un maximum de 3 traitements par an à intervalle de 7 jours.

Dose : 0,1 kg/100 L eau.

Contre la tavelure (*Venturia*, *Sphilocaea*) : **Candit®** doit être appliqué préventivement avec un maximum de 3 traitements par an à intervalle de 10 - 14 jours.

Dose : 0,013 kg/100 L eau.

En périodes d'infection potentielle, **Candit®** doit être appliqué préventivement contre la rouille japonaise (*Puccinia horiana*) en un seul bloc de 2 traitements consécutifs avec un intervalle de 7 jours. Appliquer ensuite un autre fongicide à mode d'action différent.

Dose : 0,1 kg/100 L eau.

SPe3 : En plein air : Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 m avec technique classique par rapport aux points d'eau.

Remarque : Utilisation en plantes ornementales accordée sur base d'essais réalisés sur les espèces suivantes: Chaenomeles, Pyracantha, Salix, buxus, Sorbus, roses et chêne.

En kiwaï (kiwi de Sibérie) (plein air):

Contre l'oïdium du groseiller (*Sphaerotheca mors-uvae*).

Dose : 0,13 kg/ha haie, 1 - 3 applications.

Délai avant récolte : 14 jours.

SPe3 : Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 m avec technique classique par rapport aux points d'eau.

En rosiers (plein air et sous protection):

Contre la maladie des tâches noires des rosiers (*Diplocarpon rosae*). Utilisation en plantes ornementales accordée sur base d'essais réalisés sur les rosiers.

Dose : 0,03 kg/100 l, 1 - 2 applications à intervalle de 8-12 jours.

SPe3 : Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 m avec technique classique par rapport aux points d'eau. (plein air)

Vu le grand nombre de cultures, il est conseillé de vérifier la sélectivité en effectuant à titre d'essai une pulvérisation sur quelques plantes avant de passer au traitement.

Préparation de la bouillie

Avant l'utilisation, vérifier si l'appareil est propre et en bon état de fonctionnement.

Enlever le filtre avant d'introduire le produit dans la cuve du pulvérisateur.

- Remplir les 3/4 de la cuve avec l'eau.

- Mettre le moteur mélangeur en marche.

- Enlever le filtre.

- Faire couler lentement la quantité nécessaire de **Candit®** dans l'eau en remuant constamment la bouillie.

- Remplir complètement le réservoir.

- Ne pas arrêter le moteur mélangeur avant la pulvérisation totale de la bouillie.

En cas d'arrêt obligatoire de pulvérisation (p. ex. panne), brasser convenablement la bouillie avant de recommencer le travail.

Après application, nettoyer soigneusement l'appareil.

Remarques importantes

SP1 : Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.

SPo2 : Laver tous les équipements de protection après utilisation.

Conservé le produit dans l'emballage d'origine fermé dans un endroit sec frais.

Ne traiter que sur une végétation sèche. Ne pas traiter lors de températures élevées (supérieures à 22 °C), par temps fort ensoleillé ou en cas de gel.

Ne pas traiter lorsqu'on prévoit de la pluie dans les 2 heures après le traitement.

SPe3 : Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée par rapport aux points d'eau (voir mesures anti-dérive par culture).

Emballages vides et surplus de traitement

L'emballage de ce produit, soigneusement vidé, doit être ramené par l'utilisateur aux points de ramassage AgriRecover prévus à cet effet. Consulter éventuellement votre négociant. L'emballage ne peut, en aucun cas, être réutilisé à d'autres fins.

Diluer les surplus de traitement au moins 10 fois et pulvériser ceux-ci sur la parcelle déjà traitée suivant les prescriptions d'emploi. De façon à éviter tout surplus de traitement après l'application, on s'efforcera de calculer au mieux la quantité de bouillie à préparer, ou la quantité à appliquer, en fonction de la superficie à traiter et du débit par hectare.

Ne pas contaminer les étangs, les cours d'eau ou les fossés avec le produit ou l'emballage vide.

Remarque générale concernant la dose

La dose agréée est la plus petite dose qui garantit la meilleure efficacité dans la plupart des situations. Elle peut être réduite, sous la responsabilité de l'utilisateur, par exemple dans les situations où le risque de dégâts est faible ou lors de l'utilisation de produits en mélange. La diminution de la dose appliquée n'autorise pas l'augmentation du nombre maximal d'applications, ni la réduction du délai avant récolte.

L'application d'une dose réduite ne présente pas que des avantages et, utilisée à mauvais escient, elle peut produire des effets contraires à ceux recherchés (manque d'efficacité, diminution de la rémanence, augmentation du risque de résistance ...).

Avec de nombreux fongicides, il existe un risque général d'apparition de souches résistantes à la matière active. Pour diminuer ce risque, il est nécessaire de respecter les préconisations d'emploi (dose recommandée, cadence et séquence des traitements, conditions d'application, etc.) et, chaque fois que possible, d'utiliser des produits à mode d'action différent en alternance ou en mélange. En dépit du respect de ces règles, on ne peut pas exclure une altération de l'efficacité du fongicide liée à ces phénomènes de résistance. De ce fait, nous déclinons toute responsabilité quant à d'éventuelles conséquences qui pourraient être dues à de telles résistances.

Garantie

Des examens approfondis ont démontré que le produit, utilisé conformément à nos instructions, convient aux usages recommandés. Toutefois, comme son stockage, son transport et son emploi échappent à notre contrôle et que nous ne sommes pas à même de prévoir toutes les conditions y afférentes, nous déclinons toute responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour tout dommage quelconque qui pourrait résulter du stockage, du transport ou de l'emploi. Nous ne garantissons que la qualité constante du produit fourni.

Formulering en actieve stof

Water dispergeerbaar granulaat bevattend 50% kresoxim-methyl. Deze actieve stof behoort tot de chemische groep van de strobilurinen. Deze verbinding is zeer efficiënt en selectief.

Werkingswijze

Candit[®] is een contactfungicide met translaminair transport ter bestrijding van meerdere ziekten. De actieve stof kresoxim-methyl werkt beschermend (preventieve werking) door verhinderen van de kieming van de sporen. Door zijn hoge specifieke werkingsgraad, het translaminaire transport en de goede regenbestendigheid bezit **Candit**[®] een lange werkingsduur.

In appel en peer veroorzaakt het middel geen ruwschilligheid op de vruchten. Daarenboven benadeelt het middel geenszins de gewenste kleuring van bepaalde appel variëteiten (zoals bv Jonagold). Tegenover afrijping is **Candit**[®] neutraal. Het middel is niet gevaarlijk voor bijen, en mag bijgevolg tijdens de bloei worden toegepast.

Candit[®] is niet schadelijk voor de roofmijt (*Typhlodromus pyri*), noch voor de roofwants (*Anthocoris nemoralis*), zodat het middel kan worden gebruikt in de geïntegreerde productie bij appel en peer. Candit is ook niet schadelijk voor lieveheersbeestje (*Coccinella septempunctata*), *Poecilus cupreus*, *Trichogramma cacoeciae* et *Orius insidiosus*.

Gebruiksaanwijzing, dosis en toepassingstijdstip

In appels (open lucht) tegen schurft en echte meeldauw, in peren (open lucht) tegen schurft.

Candit[®] bezit een sterke werking tegen zowel blad- als vruchtschurft. Het middel kan gedurende het gehele seizoen worden toegepast vanaf de eerste waarschuwingen tot op het einde van de ascosporenluchten. Om zijn eigenschappen het best te benutten dient het middel vanaf einde bloei te worden ingezet. Wij adviseren na volle bloei 1 blok van 2 toepassingen **Candit**[®] tegen schurft en echte meeldauw. Maximaal 4 toepassingen van strobilurines per seizoen gebruiken. Om resistentie ontwikkeling te voorkomen dient **Candit**[®] te worden toegepast in combinatie met een curatief werkend middel vanaf de eerste **Candit**[®] behandeling, of met een contactfungicide voor de volgende behandelingen.

Nadien kan er worden behandeld met een product op basis van een werkzame stof behorende tot een andere chemische groep, zoals **Delan**[®]70 WG (erk. nr 8850P/B - G.H. Lux.: L01444-042). Om problemen met resistentie te voorkomen hebben de strobilurine producerende firma's beslist om het aantal behandelingen met een strobilurine in de fruitteelt zeker te beperken tot maximum 4. Met **Candit**[®] behandelingen wordt tevens echte meeldauw perfect bestreden. Na de laatste **Candit**[®] behandeling kan verder worden gespoten met een niet-strobilurine fungicide tegen schurft zoals **Delan**[®] 70 WG in combinatie met een specifiek witziekte middel.

Over het algemeen is het interval tussen twee **Candit**[®] behandelingen 10 tot 14 dagen.

Dosis : de hierna vermelde dosering is geldig voor een bespuiting met een hoeveelheid water van 1.500 L per hectare in een standaard boomgaard; d.w.z. een aanplanting van laagstam in opbrengst met een boomhoogte van 3 meter, waarvan de afstand tussen de rijen 3,5 m bedraagt, met een boomafstand in de rij van 1,5 m. In dit geval moet de bestrijding van schurft en meeldauw worden uitgevoerd met een spuitoplossing van 0,013% (hetzij 13 g per 100 L water), wat overeenstemt met 0,13 kg/ha loofwand of 0,2 kg product per hectare standaard boomgaard.

In geval van vernevelen en/of een ander type van aanplanting moet de concentratie worden aangepast.

Uiterste gebruikstijdstip vóór de oogst : 35 dagen.

SPe3 : Om in het water levende organismen te beschermen, mag u in een bufferzone van 10 m rond oppervlaktewater niet sproeien.

In aardbeien in open lucht en onder bescherming tegen echte meeldauw (*Podosphaera aphanis*) :

Preventief behandelen wanneer de omstandigheden gunstig zijn voor infecties. Deze behandeling indien nodig herhalen (max. 3 behandelingen per teelt), met een interval van 10 dagen tussen de behandelingen.

Dosis : 0,3 kg/ha.

Uiterste gebruikstijdstip vóór de oogst : 14 dagen.

De behandelingen kunnen ook uitgevoerd worden door gelocaliseerde verneveling : 3 g toepassen per 100 m lengte van 1 m breed.

SPe3 : In open lucht : Om in het water levende organismen te beschermen, mag u in een bufferzone van 5 m rond oppervlaktewater niet sproeien (enkel in open lucht).

In aalbessen (witte, rode, zwarte), stekelbessen (kruisbessen) en kruisingen, blauwe (bos)bessen en rode bosbessen/veenbessen in open lucht tegen echte meeldauw (*Sphaerotheca mors-uvae*) :

Preventief behandelen wanneer de omstandigheden gunstig zijn voor infectie. Deze behandeling indien nodig herhalen (max. 3 toepassingen).

Dosis : 0,13 kg/ha loofwand.

Uiterste gebruikstijdstip vóór de oogst : 14 dagen.

SPe3 : Om in het water levende organismen te beschermen, mag u in een bufferzone van 5 m rond oppervlaktewater niet sproeien.

In druivelaars (voor wijnproductie) (open lucht) (*Vitis vinifera*) tegen echte meeldauw (*Uncinula necator*) :

Preventieve behandeling met een **dosis** van 0,08 kg/ha loofwand.

Maximum 3 behandelingen met een interval van 10 - 14 dagen.

Uiterste gebruikstijdstip vóór de oogst : 35 dagen

SPe3 : Om in het water levende organismen te beschermen, mag u in een bufferzone van 5 m rond oppervlaktewater niet sproeien.

Erkende gebruiken die niet getest zijn door BASF, waardoor het gebruik onder de verantwoordelijkheid van de gebruiker valt. BASF kan op geen enkele wijze aansprakelijk gesteld worden bij eventuele problemen.

In sierplanten (open lucht en onder bescherming) (niet bestemd voor consumptie) tegen echte meeldauw, *Cylindrocladium* spp., schurft en japanse roest (*Puccinia horiana*) :

Tegen *Cylindrocladium* spp. : Candit® moet preventief toegepast worden met 1 behandeling per jaar.

Dosis : 0,1 kg/100 L water.

Tegen echte meeldauw (*Erysiphaceae*) : Candit® moet preventief toegepast worden met maximaal 3 behandelingen per jaar met een interval van 7 dagen tussen de behandelingen.

Dosis : 0,1 kg/100 L water.

Tegen schurft (*Venturia*, *Sphilocaea*) : Candit® moet preventief toegepast worden met maximaal 3 behandelingen per jaar met een interval van 10 - 14 dagen tussen de behandelingen.

Dosis : 0,013 kg/100 L water.

In perioden waarin infecties worden verwacht dient Candit® preventief te worden toegepast tegen japanse roest (*Puccinia horiana*) in een blok van 2 opeenvolgende behandelingen met een interval van 7 dagen tussen de behandelingen. Dan moet een ander middel met een ander werkingsmechanisme gespoten worden.

Dosis : 0,1 kg/100 L water.

SPe3 : In open lucht : Om in het water levende organismen te beschermen, mag u in een bufferzone van 5 m rond oppervlaktewater niet sproeien.

Opmerking : Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soorten: *Chaenomeles*, *Pyracantha*, *Salix*, *buxus*, *Sorbus*, rozen en eik.

In kiwibes (open lucht):

Tegen echte meeldauw (*Sphaerotheca mors-uvae*).

Dosis : 0,13 kg/ha haag, 1 - 3 toepassingen.

Uiterste gebruikstijdstip vóór de oogst : 14 jours.

SPe3 : Om in het water levende organismen te beschermen, mag u in een bufferzone van 5 m rond oppervlaktewater niet sproeien.

In rozen (open lucht en onder bescherming):

Tegen sterroetdauw/zwartvlekkenziekte. Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd op rozen.

Dosis : 0,03 kg/100 l, 1 - 2 toepassingen met een interval van 8-12 dagen.

SPe3 : Om in het water levende organismen te beschermen, mag u in een bufferzone van 5 m rond oppervlaktewater niet sproeien. (open lucht)

Vanwege het grote aantal soorten, is het nodig om vooraf de selectiviteit te toetsen in een proefbespuiting alvorens tot toepassing over te gaan.

Richtlijnen voor het klaarmaken van de spuitoplossing

Vóór het gebruik, het spuittoestel controleren; het toestel moet schoon en in goede staat van werking zijn. Verwijder eerst de filter vooraleer het product in het spuittoestel te gieten.

- De tank vullen met water tot 3/4.

- Het roermengsysteem starten.

- De zeef verwijderen.

- De nodige hoeveelheid **Candit** langzaam in het water gieten onder bestendig roeren.

- Tank verder aanvullen met water.

- Blijven roeren-mengen tot de toepassing volledig werd beëindigd.

In geval van verplichte stopzetting van de bespuiting (bvb. panne) de spuitoplossing terug grondig mengen alvorens de toepassing te hervatten.

Na gebruik het toestel grondig reinigen.

Belangrijke opmerkingen

SP1 : Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

SPo2 : Was alle beschermende kleding na gebruik.

Het middel moet in zijn originele en gesloten verpakking, op een frisse plaats worden bewaard.

Spuut op een droog gewas. Niet behandelen bij hoge temperaturen (boven 22 °C), bij felle zonneschijn of bij vorst.

Niet toepassen als binnen de 2 uur na de toepassing regen wordt verwacht.

SPe3 : Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een welbepaalde bufferzone rond oppervlaktewater niet sproeien (zie driftreducerende maatregelen per teelt).

Legge verpakkingen en spuitoverschotten

De zorgvuldig geledigde verpakking van dit product dient door de gebruiker ingeleverd te worden op een daartoe voorzien inzamelpunt van AgriRecover. Raadpleeg desnoods uw handelaar. De verpakking mag in geen enkel geval opnieuw gebruikt worden voor andere doeleinden.

Spuitoverschotten ca. 10 maal verdunnen en verspuiten op het reeds behandeld perceel volgens de gebruiksvoorschriften. Om spuitoverschotten na de behandeling te vermijden, moet de benodigde hoeveelheid spuitvloeistof nauwkeurig worden berekend aan de hand van de te behandelen oppervlakte en van het debiet per hectare.

Vijvers, waterlopen, beken en grachten, noch met het product, noch met de lege verpakking besmetten.

Algemene opmerking betreffende de dosis

De erkende dosis is de laagste dosis waarbij de beste werkzaamheid wordt gewaarborgd in de meeste gevallen. Deze dosis kan worden verlaagd onder verantwoordelijkheid van de gebruiker, bij voorbeeld in de gevallen waar weinig schade wordt verwacht of bij toepassing van mengsels van verschillende producten. Bij verlaging van de dosis is het niet toegelaten het maximale aantal toepassingen te verhogen, noch de wachtermijn voor de oogst te verkorten. De toepassing van lagere dosissen houdt echter niet alleen voordelen in; bij ondoordacht gebruik kunnen deze leiden tot ongewenste effecten (gebrek aan werkzaamheid, mindere nawerking, meer gevaar voor resistentie, ...).

Bij een groot aantal fungiciden bestaat er een algemeen risico op het optreden van resistente stammen. Om dit risico te verminderen dienen de aanwijzingen voor het gebruik in de gebruiksaanwijzing (dosering, aantal toepassingen, enz.) te worden opgevolgd. Omdat vele factoren van invloed zijn op het ontstaan van resistentie kan ook bij handhaving van de gebruiksaanwijzing het risico niet worden uitgesloten. Wij kunnen daarom niet aansprakelijk worden gesteld voor eventuele schade als gevolg van resistentie.

Waarborg

Uitgebreid onderzoek heeft aangetoond dat het product, wanneer het volgens onze gebruiksaanwijzing wordt toegepast, geschikt is voor de aangegeven gebruiksdoeleinden. Daar echter de bewaring, het transport en gebruik ervan aan onze controle ontsnappen, en gezien wij evenmin alle omstandigheden ervan kunnen voorzien, wijzen wij elke verantwoordelijkheid voor de bereikte resultaten en/of voor elke schade die zou voortvloeien uit de bewaring, het transport of de toepassing ervan, van de hand. Wij waarborgen enkel de constante kwaliteit van het geleverde product.

Nom commercial / Handelsbenaming : Candit*		
Fongicide / Fungicide Granulés à disperser dans l'eau / Waterdispergeerbaar granulaat (WG)		
Détenteur d'agrément / Erkenningshouder : BASF Belgium Coordination Center Comm. V. No. d'agrément / Erkenningsnummer : 8829P/B Usage professionnel / Beroepsgebruik (G.-D. Lux. : L-1418-042)		
Substance active / Werkzame stof : kresoxim-methyl 50% Autres substances dangereuses (% en poids) / Andere gevaarlijke stoffen (gewichts %) : ammonium sulfate <20%; sodium sulfite <10%		
Mentions de danger / Gevaarsaanduidingen : GHS08 - GHS09 - H 351 - H410 - EUH210 - EUH401		
Conseils de premiers secours / Eerste-hulpmaatregelen		
P101	En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.	Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
P301 P330 P311	EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. Appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin.	NA INSLIKKEN : De mond spoelen. Het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
P304 P340 P312	EN CAS D'INHALATION : Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin en cas de malaise.	NA INADEMING : De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Bij onwel voelen het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
P302 P362 P352 P332+P313 P272 P363	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Enlever les vêtements contaminés. Laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.	BIJ CONTACT MET DE HUID : Verontreinigde kleding uittrekken. Met veel water wassen. Bij huidirritatie : een arts raadplegen. Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
P305 P351 + P338 P337 +P313	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.	BIJ CONTACT MET DE OGEN : Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk ; blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
Remarques pour le médecin / Opmerkingen voor de arts : / Pour informations complémentaires, contacter le Centre Antipoisons / Voor bijkomende inlichtingen, contacteer het Antigifcentrum : tel. +32 (0)70 245 245 – G.-D. Lux. tel. (+352) 8002 5500		

Candidit®

Fongicide en cultures fruitières et
ornementales

Fungicide voor fruitteelten en sierplanten

N° de lot : voir emballage/Lotnummer : zie verpakking

0,5 kg


We create chemistry



Attention
Waarschuwing
Achtung



Candidit®

N° d'agrément: 8829P/B Usage professionnel
(G.-D. Lux.: L01418-042)
Granulés à disperser dans l'eau (WG)
Contient 50 % kresoxim-méthyl

Erkenningsnummer: 8829P/B Beroepsgebruik
(G.H. Lux.: L01418-042)
Water dispergeerbaar granulaat (WG)
Bevat 50 % kresoxim-methyl

Zulassungsnummer: 8829P/B Berufliche Anwendung
(G.H. Lux.: L01418-042)
Wasserdispersierbares Granulat (WG)
Enthält 50 % Kresoxim-methyl

0,5 kg

Mentions de Danger:

H351 Susceptible de provoquer le cancer.
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour l'homme et l'environnement.

Conseils de Prudence (Prévention):

P102 Tenir hors de portée des enfants.
P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection du visage.

Conseils de Prudence (Intervention):

P308 + P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.
P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
P391 Recueillir le produit répandu.
Conseil de Prudence (Élimination):
P501 Éliminer le contenu et le récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

Gevaarindicaties :

H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker.
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

Voorzorgsverklaringen (Preventie):

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.
P270 Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.
P272 Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.
P273 Voorkom lozing in het milieu.

P280 Beschermende handschoenen, beschermende kleding en geluiddempende kleding dragen.

Veiligheidsaanbevelingen (Respons):

P308 + P313 NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.
P363 Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.
Voorzorgsverklaring (Verwijdering):
P501 Inhoud en verpakking afvoeren naar verzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval.

Gefahrenhinweise:

H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.
H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
EUH401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

Sicherheitshinweise (Vorbeugung):

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.
P272 Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.
P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P280 Schutzhandschuhe, Schutzkleidung und Gesichtsschutz tragen.

Sicherheitshinweise (Ehreinrichtung):

P308 + P313 Bei Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P363 Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.
P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.
Sicherheitshinweise (Entsorgung):
P501 Inhalt und Behälter zur Sammlung des gefährlichen und besonderen Problemülls zuführen.

Distribué par/Verdeeld door/Vertrieb durch :

BASF Belgium Coordination Center Comm. V.
B.U. Agricultural Solutions
SIEGE D'EXPLOITATION/EXPLOITATIEZETEL/OPERATIVE HAUPTSTZ
Bâtiment E-F, Drève Richelle 161 Bte 43
1410 Waterloo

Tel. + 32 (0)2 373 27 23
Renseignements en cas d'urgence/Alarmnummer/
Notrufnummer : tel. + 32 (0)3 569 92 32

Centre Antipoisons/Antigiftencentrum/ Gifinformatiesentrum :

Belgium tel. +32 (0)70 245 245
G.-D. De Luxembourg tel.
(+352) 8002 5500

Détenteur d'agrément/Erkenningshouder/
Zulassungsinhaber:
BASF Belgium Coordination Center
Comm. V.
SIEGE SOCIAL/MAATSCHAPPELIJKE ZETEL/
FIRMENSITZ
Scheidelelan 600, 2040 Antwerpen



www.agrirecover.eu